


VÝČET VŠECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A SOUBORŮ PRACÍ:

- SO 181:
- Dopravně-inženýrské opatření a jeho odstranění
- SO 101:
- Provizorní zajištění staveniště a jeho odstranění
 - Vytyčení inženýrských sítí a prvků stavby
 - Záchytné bariéry ve svahu
 - Palisáda s dřevěnou výplní výšky 1,5 m
 - Dřevocelové jednostranné svodidlo T18 4MS2
 - Odstranění vzrostlého náletu
 - Očištění skalního svahu
 - Odtěžení nestabilních bloků
 - Obnova akumulčního prostoru
 - Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm

POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po provedení očištění skalního svahu.
- Odtěžování a čištění skalního svahu bude vždy probíhat v místech a v rozsazích odsouhlasených zástupcem CHKO Český kras.
- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních bloků.
- Kotevní prvky ocel. sítě, vč. podložek, matek a spojníků, budou ošetřeny antikoro. nátěrem černé barvy, ještě před instalací do vrtu.
- Sloupy palisády, vč. navařených ocel. podložek a také její kotevní prvky, spojníky a matky, budou ošetřeny antikoro. nátěrem v barevném odstínu RAL 6013.
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stávajících stromů. Proti mechanickému poškození budou chráněny dřevěným bedněním.
- Tyto kritické stromy na místě určí geotechnik stavby nebo projektant v koordinaci se zástupcem CHKO Český kras.
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození asfaltového povrchu silnice. V době a v místě provádění sanačních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) bude povrch silnice před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněny gumovými pláty.
- Odtěžování v akumulčním prostoru bude prováděno tak, aby nedocházelo k obnažení kořenů stromů nebo jejich poškození.
- Poloha záchytné palisády bude geodeticky vytyčena až po vyčištění a odtěžení akumulčního prostoru. Přesnou polohu palisády a rovněž polohu záchytných bariér ve svahu, určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant v koordinaci se zástupcem CHKO Český kras.
- V průběhu stavby nesmí dojít k ohrožení kvality vody v přilehlém vodním toku, voda nesmí být ohrožena stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace.
- V případě, že by sanačními pracemi hrozilo poškození nebo trvalé odstranění nějakého ZCHD rostlin, budou tyto lokálně odebrány a transportovány na jiné, předem určené místo v dané lokalitě. To bude provedeno ještě před zahájením vlastních sanačních prací a v koordinaci se zástupcem CHKO Český kras.

Výškový systém BpV

<div></div> <div>GEOTECHNIKA HOLÝ</div>		VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klínčůch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov		Č. ZAKÁZKY	2021-03-04
		DATUM	III / 2021
NÁZEV: III/11515 DOLNÍ ROBLÍN, NESTABILNÍ SKALNÍ MASIV		MĚŘÍTKO	1 : 200
		FORMÁT	4 x A4
		POČET PARÉ	3 / 1-3
		STUPEŇ	DSP / PDPS
		ARCHIVNÍ Č.	2021-03-04
OBJEKT: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST:		Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
		C.2	